Index	x of Cl	aims	

Application/Control No.

10/753,390 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SILVERBROOK, KIA

Art Unit

Lamson D. Nguyen

2861

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

_		_							_			_														
Cla	aim	Date													Claim						Date					
Final	Original	2/0/12	3/6/8/												Final	Original										
	1	T		~		1		Τ	T	T	7	_		1		51		_	_	_			1	T		
	2	۲			Г	1		Г	T	1	ヿ			1		52			Т				T	T	1	
	3	Γ	1		Г	7			Г	Т	┪	_		1		53		_				1	Π	Γ	Г	
	4	Γ	П			1	_		1.	Т]		54										
	5									Τ]		55										
	6.									L]		56										
	7	L	L		L	1		L	L	L	ᆚ]		57				_		_	L	<u> </u>		
	8	L	L		L	4		<u> </u>	L	L	1		╙			58	\Box			<u> </u>				$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	
	9	L	L	_	L	4		L	Ļ	1	4		<u> </u>			59	\sqcup			╙	<u> </u>	_	╙	╙	_	
	10	L	L	_	L	4		_	L	+	4		<u> </u>	ļ		60				<u> </u>	┞	_	├_	<u> </u>	L	
	11	┞	H	L	⊢	4		-	╀	╀	4		-	┨		61	Н			⊢	⊢	_	_	\vdash	⊢	
	12	1	+	_	⊢	+		⊢	╀	╀	+	•	-	1		62	$\vdash \downarrow$			\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	_	
	13 14	+	+	_	\vdash	+		\vdash	Ͱ	+	+		\vdash	1	\vdash	63 64	-			\vdash	-	\vdash	\vdash	╁	\vdash	
	15	+	+		╁	+		\vdash	╁	╁	+		\vdash	1	\vdash	65	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	16	H	$^{+}$		H	+		⊢	H	╁	+	-	⊢	1		66	\vdash	_	_	┢	H	┝	┢	╁	┢	
	17	┢	+	_	╁	+	_	┢	╁	╁	7	_	 	1	 	67	\vdash	\neg		H	\vdash	\vdash	\vdash	-		
	18	H	†	_	1	+		\vdash	t	†	+		\vdash	1		68	H	_		-	╁─			H	\vdash	
_	19	١,	Ż	_	H	†			t	t	+		-	1	·	69	\Box	-		 	\vdash		╁		\vdash	
_	20	۲	_		T	1		T	T	†	7		\vdash	1 ·		70					\vdash		Ι.	 		
	21	Γ			Τ	7			Г	Τ	7			1		71	П			Г			П			
	22		·			T		Π	Γ	Τ	T]		72										
	23								L	L						73										
	24	L			_	1	_	匚	L	┸	_			1		74	Ш						乚	<u> </u>		
	25	L			L	1		L	L	\perp	1		╙			75					<u> </u>			L	L	
	26	L			L	1			L	╀	4		_			76	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	L	<u>_</u>	_	<u> </u>	
	27	L		•	L	1	_	<u>L</u> .	L	1	4		<u> </u>	1	L	77	Ш			ļ	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		
	28	L	_		┡	4		_	┞	+	4		<u> </u>	-		78	Н	_	<u> </u>	┝	⊢	⊢		├		
	29	┞			⊦	+	_	⊢	╀	╀	+			-	<u> </u>	79	Н			┝	⊢	┢	⊢	├	_	
	30 31	┞	_	_	┝	+	_	┝	┝	╁	+	_	├	1	<u> </u>	80 81	Н			-	┝	-	├	┢	-	
	32	╀	_	_	┝	+		┝	╁	╁	╅		\vdash	1	├	82	\vdash		_	⊢	\vdash	┢╌	├-	├	╌	
_	33	┝	_	_	-	$^{+}$	_	┝	┢	╁	+	-	-	1		83	\vdash			\vdash	\vdash	H		H		
	34	t	_		\vdash	+		\vdash	t	†	\dashv	_	\vdash	1	<u> </u>	84	\vdash	_	Т	Н	-	H	1	\vdash		
_	35	T			T	†	_	Г	T	Ť	7	_		1		85	П			Г	\vdash	Г	Т			
	36	T				7			Τ	1	1		<u> </u>	1		86	П	_				Π				
	. 37	Γ]			L	Τ	_]		87						Γ				
	38					1			Γ	Ι	\Box]		88										
	39	Ĺ				I				Γ	I		匚]		89						\Box				
	40	Ĺ				\perp			Ĺ	Ţ	Ţ		匚	1		90					匚	\Box	Ľ	匚		
	41	L			L	\perp	_	$oxedsymbol{oxed}$	\perp	\perp	\perp		L	1		91	\Box			\Box	_	L		ļ		
	42	L			1	1		L	L	L	1		L	1		92	Ш			L	Ľ	L		<u> </u>	_	
_	43	L	_	_	L	4	_	L	L	Ļ	_		_	l	<u> </u>	93	Щ		_	<u>_</u>	<u> </u>	\vdash	_	 _	L	
	44	L	_		L	4		L	┖	1	4		_	ļ	<u> </u>	94	Щ		_	L_	L	\vdash	<u> </u>	 -	<u> </u>	
	45	L	_	_	_	4		<u> </u>	↓_	+	4	_	_	ł		95	Ц		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	⊢	 	
	46	1	_	_	⊢	4		\vdash	╀	╀	+		_	ł	<u> </u>	96	Ш	_		<u> </u>	\vdash	-	-	⊢-	-	
	47	H	4		⊢	+		\vdash	⊢	╀	+		-	ł	<u> </u>	97	$\vdash \vdash$		-	<u> </u>	-	 	-	\vdash	-	
	48 49	+	_	<u> </u>	╀	+	_	\vdash	╀	╀	+	_	-	ł	<u> </u>	98 99	H	_	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	├	-	
	50	1	_	<u> </u>	⊢	4		—	┺	+	4	_	-	ł		100	\vdash	_	-	<u> </u>	⊢	 	 	<u> </u>		

Cla	aim		_			Date	— e			
a	Original									()
Final	rigi									
_	O									
	101	-	_	_		-	┢	⊢	-	$\vdash \vdash \vdash$
	101 102	\vdash	_	\vdash		-	┝	\vdash	-	\vdash
	102	-		_	-	-	┝	┝		\vdash
···	103 104 105	-		_	-		-	-		\vdash
	104	\vdash				_	_	-	H	Н
	100	-	-	_		-	⊢	<u> </u>	 	\vdash
	106 107			-		_	_	_	-	-
	107	_	L	_		_	_	_	H	
	108 109	\vdash		_		_	ļ	_	-	Н
	109	-	-	H		-	<u> </u>	_	-	Н
	110		<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>	_	_	\vdash
	111	_		_		_	<u> </u>	_	\vdash	\vdash
	112	_	-	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	111 112 113 114 115	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Ш	\sqcup
	114	<u> </u>	.	_	\vdash	\vdash				Щ
	115					_				Ш
	116 117	_	_							Щ
	117	L_	_			L	_			Щ
	118				_		_			Ш
	118 119 120 121									Щ
	120	_							_	Щ
	121		_		_	_				
	122	L		\perp						
	122 123 124	_				_	_		_	Щ
	124	Ш	_			_		_		
	125 126	Ш		_			<u> </u>	_	\vdash	
	126		_	_	_	L	_	_		Ш
	127 128 129									Ш
	128					_	_			\vdash
	129	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_		Ш	Ш
	130 131	Щ	<u>. </u>		_	_	L			Ш
	131						_	_		Н
_	132			Ш	_		<u> </u>			Ш
	133 134						Ŀ	_		Ш
	134	Щ					_	_		Ш
	135	_	-	\vdash		_	_	_		Ш
	136 137		_			_	L	_		_
	137			_	_	_	_			Ш
	138 139			Ш	\vdash	_	L	_		Н
	139						_	_		Ш
	140			_		_	_			Ш
	141						<u> </u>			
	142		_	\vdash	\vdash	L.,	\vdash		L_	Щ
	143				\vdash	_	_	\vdash	_	Щ
	144	_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	_	\vdash	Ш
	145		Щ.	ļ	Ш	_	_	_	_	Щ
	146	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	_	\vdash	Ш
	147	L		_	\vdash	L_	ldash	<u> </u>	_	Ш
	148			Ш			L	<u> </u>	L	Щ
	149	Ш	_	Ш	\sqcup	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	150		Ш.	L	L	L.,	L	L '	L_	Ш